

Raclette double-lame pivotante

405 mm, Jaune



Numéro d'article: 77226



Conçue pour les zones nécessitant un haut niveau d'hygiène et une évacuation efficace de l'eau, cette raclette peut être employée sur tous les types de surfaces, notamment les sols carrelés et les revêtements de sol de sécurité. La cassette est facile à démonter pour la nettoyer ou la remplacer (lames de rechange de la série 7732).

Informations Générales

Connection	Fileté
Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, TPE Caoutchouc
UNSPSC Code	47121812
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	405 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	75 mm
Poids net	0,3 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	480 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	410 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	210 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0063 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0265 kg
Total Tare Weight	0,0328 kg
Poids brut	0,33 kg
Mètre cube	0,003038 M3
Code GTIN-13	5705020772269
Code GTIN-14	15705020772266
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 77226

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	50 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	120 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

En attente de brevet numéro EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9

Détails de Durabilité

Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
---------------------------------------------	-----

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

